



会社案内

Company profile

株式会社 ニッシン工業

〒252-0244

神奈川県相模原市中央区田名4546

TEL:042-762-8211

<https://n-s-industry.co.jp>



お車でお越しの方

- 中央自動車道 八王子インターチェンジから約30分
- 首都圏中央連絡自動車道 相模原インターチェンジから約20分
- 首都圏中央連絡自動車道 相模原愛川インターチェンジから約15分

電車でお越しの方

- JR横浜線 JR相模線 京王相模原線 橋本駅からタクシーで約20分
- JR横浜線 相模原駅からタクシーで約20分
- JR相模線 上溝駅からタクシーで約15分



株式会社 ニッシン工業

ごあいさつ

平素は当社ならびにNSグループ各社をお引き立ていただき感謝申し上げます。

当社は2011年に株式会社ニッシン冷熱から分社し、NSグループの産業用空調機器部門を担っております。長年にわたり食品や薬品工場、環境試験用をはじめとする多種多様で大型の産業空調機器のオーダーメイドに特化して取り組んでまいりました。

現在ではお客様からリピートのご依頼も多く、これまで培ってきた技術や取り組みが高く評価されてきたことを実感するとともに皆様に御礼申し上げる次第です。

今後も多様化する社会の変化に対して常に敏感に対応できるよう、高い技術力の追求と、全ての社員がやりがいを感じる働きやすい職場環境作りを推し進め、社会の発展に寄与してまいります。

代表取締役 **遠山 幹**

「快適な生活空間の創造」 「生活と心の豊かさの想像」

私たちNSグループは、空調機器の製作と空調設備の施工、さらにはペット事業を通じて企業理念に基づき、全社員一丸となり社会貢献企業を目指します。



主要取引先 五十音順

株式会社大西熱学/株式会社サンエス工業/三機工業株式会社/三建設備工業株式会社/株式会社精研
株式会社西部技研/第一工業株式会社/株式会社大気社/高砂熱学工業株式会社/株式会社テクノ菱和
東京冷機工業株式会社/東洋興商株式会社/日本空調サービス株式会社/日本電化工機株式会社
日本電技株式会社/日神工業株式会社/株式会社前川製作所/三菱重工冷熱株式会社
ムントース株式会社/TMES株式会社

主要取引銀行

みずほ銀行橋本支店/きらぼし銀行田名支店/群馬銀行武蔵浦和支店

空調機器・熱交換器製造のフローチャート



会社概要

2004年	株式会社ニッシン冷熱の機器事業部・相模原工場としてスタート
2011年	株式会社ニッシン冷熱より分社化し株式会社ニッシン工業を設立
資本金	3000万円
従業員数	52名
事業所	神奈川県相模原市中央区田名4546 土地約1800坪 建物約1400坪
建設業許可	神奈川県知事許可(般-2)第87624号 管工事業
役員	取締役会長 木村 光一 代表取締役 遠山 幹 取締役工場長 小原 大 取締役相談役 澁谷 満廣

安心が誇りです

主要製品

NISSIN INDUSTRY

空調機器はオーダーメイド製作いたします。
各種ご要望にご対応いたします。

空気調和機 (AHU)

ビル用/コンパクト型/屋外型/天吊型/全バラ式/クリーンルーム用/サンドイッチパネル(外カバー・30t・50t)
GW内貼式/シロッコファン/リミットファン/プラグファン

全熱交換器

組込型/ロールフィルター組込型/分割式/ファン付き/屋外型

特殊品(納入事例)

低温外部保温式(マイナス40度~0度)/高温用(40度~110度)/環境試験用/製造ライン温度制御用
某ライン錠剤乾燥用/そば麵乾燥用/給食センター食品ワゴン乾燥用/パン工場醗酵室用
スモークソーセージ乾燥用/船用コイルユニット/車試験室/SOAK室用/トンネル用
冷却水クーリングユニット/サーバールーム用冷却コイル



横型空調機



室外型空調機



SUS製中圧コイルユニット



環境試験用空調機



船舶用冷水蒸気ユニット



オールSUS蒸気フィルター式試験装置

大型ユニット製作事例

板金製作/冷凍機室外カバー/床置パッケージ配管カバー/階段搬入細分化
※部品図・外形図・スケッチより製作いたします。
※試作品の製作についてはご相談ください。多数の製作実績がございます。

バラフレーム



STEP 1

フレーム組立



STEP 2

部品の組み込み



STEP 3

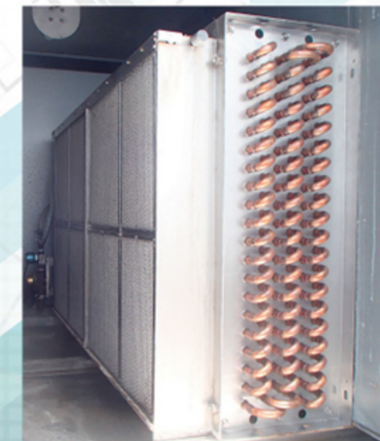
空調機メンテナンス事例

空調機器のメンテナンス改修

コイル交換/ファン交換/シャフト交換/ベアリング交換/オートロールフィルター付に改造
コイル室のみ交換/ファン室のみ交換/ドレンパンのみ交換/外板パネル製作/加温器交換
※他社のユニットの改造入替も喜んで検討致します。



空調機の取り外し・設置施工風景



熱交換器の取り外し・新規熱交換器設置施工

Main product

主要製品

NISSIN INDUSTRY



プレートフィン式空気熱交換器の設計・製作事例

用途

AHU組込用ダクトコイル／個別制御用ブースターコイル／乾燥用蒸気コイル
試験機用除湿コイル／SUSコイル／MNP回収用コイル

種別

冷水／温水／ブライン／蒸気／直膨コイル



ダクト型SUS管蒸気コイル



機器組込銅フィン冷水コイル



機器組込用2段重ね蒸気コイル

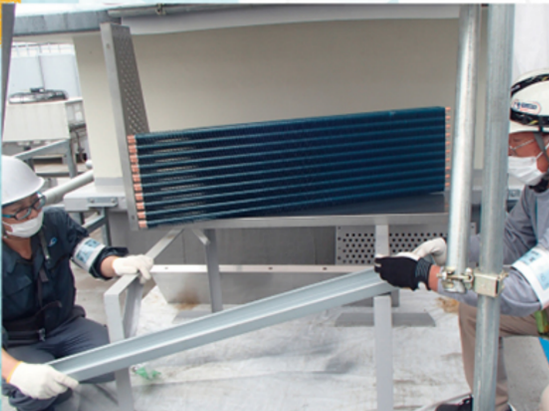
現地組立型コイルの施工事例

材質

チューブ：銅管φ9.5・φ15.9／SUS管φ15.9／STB管φ15.9

種別

フィン：アルミ／アクリル処理フィン／SUS304フィン／銅フィン



現地施工風景



取り付け仕上げ加工

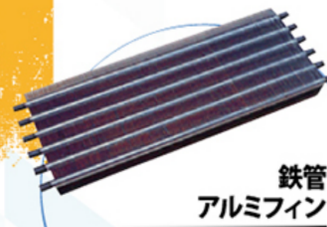
空調機器製作・熱交換器製作から、交換工事まで

信頼と実績で選ばれる空調ソリューション

お見積りやご相談だけでもお気軽にお問い合わせください



各種フィン材質一覧



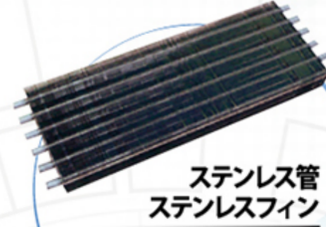
鉄管
アルミフィン

高水圧及び、圧力の高い蒸気コイル等に使用します。



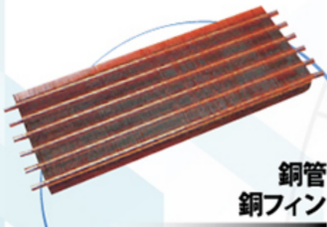
鉄管/アルミフィン
アクリル系樹脂膜

耐食性が要求され、高水圧及び圧力の高い蒸気コイル等に使用します。



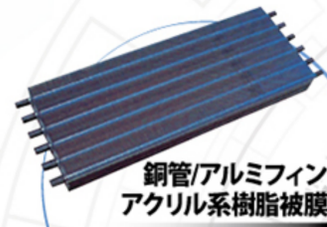
ステンレス管
ステンレスフィン

特殊な条件化で使用します。
製パン工場／発酵工場
その他の衛生第一の食品工場
製薬会社／印刷関係



銅管
銅フィン

特に耐食性が要求される場合に使用します。
塩害／亜硫酸ガス等



銅管/アルミフィン
アクリル系樹脂被膜

各官庁用空調和機に採用されています。
軽度の耐食性が要求するときに適しています。



カチオン塗装

重度の耐食性が要求される場合に使用します。

主要設備



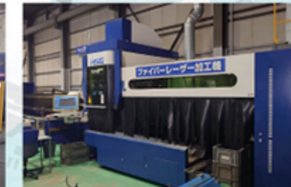
横型チューブエキパンダー



アイアンワーカー



ファイバーレーザー複合機



パイプレーザー加工機



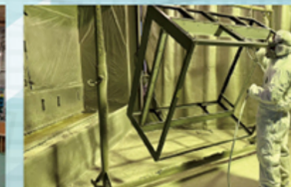
全自動フィンプレス



ファイバーレーザー溶接機



ベンディングマシン



塗装ブース